Index of Claims

Appl	ication	No.
------	---------	-----

10/764,595 Examiner

Applicant(s)

HAMRICK, DOUGLAS

Art Unit

Jason M Han

2875

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

÷

Non-Elected N Restricted Interference

A	Appeal
0	Objected

			<u> </u>				j		L		
01-			Date								
Cla	im –	<u> </u>		_		Jat	e	_			
l _	Original	5	က္ခ	1							
Final	gi	1/13/05	1/13/05								
ш	Ö	1,	=								
				L	<u> </u>	_		_	ᆫ	Ш	
	1 2 3 4 5 6 7	Ÿ	<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	2	٧,	_		_		ļ_	ļ	<u> </u>	Ш	
	3	٧.	_				ļ	<u> </u>	_	Ш	
	4	٧,	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	5	V	<u> </u>	<u> </u>			_	_	_	Ш	
	6	٧	ļ	<u> </u>			<u> </u>	_	_	Ш	
		٧			_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	
	8	Y		<u> </u>			<u> </u>	_	_	Н	
	9	1	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	Ш	
	10	V	ļ				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	11	1	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	⊢	⊢	Ш	
	12	1	<u> </u>	ļ			<u> </u>	<u> </u>	⊢	Ш	
<u> </u>	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	٧	_	_			_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	14	14	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	
	15	,	0	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц	
	16	V		_			_	_	_	Ш	
	17	1		_		_		L		Ш	
	18	٧					_	_		Ш	
	19	٧	_				_	_	_	Ш	
<u> </u>	20	1					_	_	-	\vdash	
<u> </u>	21	٧	_				<u> </u>	_	_	Н	
<u> </u>	22	Y	_		_				⊢	Н	
	23	V	_				<u> </u>	_	_	H	
	24	V	 				┝	⊢	⊢	Н	
	20	, I				-	┝		-	Н	
	27	1	⊢			\vdash	┝	\vdash	-	Н	
	20	1	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	
	28 29	J	┝	-	\vdash		-	┝	⊢	Н	
	30	1	┝	-	├─	-	-	-		Н	
	31	J		-		├-	-	┝	-	Н	
	31 32	J		-	_	 	\vdash			Н	
	33	1	-	_		├	-	_		Н	
	34	1	-				-			Н	
\vdash	35	777777777777777777777777777777777777777			-	-		\vdash	\vdash	Н	
	36	1			\vdash	 		 	-	Н	
	37	ti	-	-		\vdash		\vdash		Н	
	36 37 38	V							\vdash	Н	
	39	H		-	_	_	\vdash	\vdash	Н	Н	
	40	Н	П					<u> </u>		\vdash	
	41	П			г		\vdash	┰	\vdash	П	
	42	П			П		\vdash	-	_	H	
	43	П		_	Т	М	\vdash	Г	П	П	
	44		_							П	
	45	П			_	Т				П	
	46							l		П	
	47									П	
	48										
	49										
	50										
										_	

		_								
Cla	aim	L			[Date	9			
Final	Original									
	51		-	<u> </u>		┢				H
	52									
	53			 	-	\vdash	-	\vdash	_	┢
-	54	\vdash		-	-	-	—	_	 	-
-	53 54 55	\vdash		_	-	-	_		-	-
	56		_		 	-		-	\vdash	H
-	57	 	-	-	-	-			⊢	┝
\vdash	58	-		 	├-	-			-	-
	59	-			\vdash				-	-
-	60				-					H
\vdash	61	-	_	\vdash				_	\vdash	H
	01				-	-			 	-
	62 63		_		L	_			-	_
	63	<u> </u>		_	\vdash	_			<u> </u>	_
<u> </u>	64 65		_		ļ				_	
_	65				_				_	_
	66		_		<u> </u>				_	L
	67				Щ			L.	_	
	68									L
	69									
L	70 71									
	71									
	72									
	73 74				Г					
	74									
	75									
	76 77									
	77									
	78 79						-	_		
	79									Г
	80	Г								
	81					_	_			Г
	81 82									
	83		_	_						\vdash
	84		_		Н			\vdash		H
	85	_								H
	86				-			_		H
	87		_				_	-	\vdash	-
	88							\vdash	┢	Н
	89		-						-	┝
	90				-	_				Н
	91	_	_		-	Н		_	-	Н
\vdash	92	_			_	\vdash		_	 	-
	93					-	_	_	-	Н
	94			-	Н	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	95	H			H	-	-	├	-	⊢
\vdash	96	_		\vdash	Н	\vdash	_	Ь—	-	\vdash
\vdash	97	H			Н		-	—	\vdash	⊢
	98	\vdash			Н	\vdash		\vdash	-	┝
\vdash	98	\vdash	_		\vdash	-		H	\vdash	┝
-					Н	-		H	\vdash	-
ldot	100				لسا	لسا			L_	Ц_

E E	Ci	aim				[Date				
101		l									П
101	펼	ij									
101	iĒ	ing									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		101									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		102			_	Π					
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103	Г								
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105									П
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106						_			
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109	L								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			匚		$oxedsymbol{oxed}$				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113					$oxedsymbol{oxed}$	L			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116					\Box				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			_						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	_							L	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	<u> </u>	_							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126		$ldsymbol{le}}}}}}}$				_			Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127						_		_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	_	<u>L</u>			L			L	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129			_						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130			L						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131								L	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	_			L				<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134						<u> </u>		<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		_	<u> </u>				<u> </u>	_	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	Ш	L	<u> </u>		$oxed{oxed}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		<u> </u>	L		Ш		L	_	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	Ш	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	_	Ш
141	<u> </u>	139		Ш	<u> </u>	Ц.	L.,	_			Ш
142				L.		<u> </u>		_	_	<u> </u>	Ш
143	ļ	141			<u> </u>	L_			_		Ш
144		142			<u> </u>	<u> </u>	Щ		<u> </u>	<u>_</u>	Ш
145 146 147 148 149 149				Ш	<u> </u>	ļ	Щ	_		<u> </u>	Щ
146 147 148 149				Ш	Щ.	L	L			<u> </u>	
147 148 149				Ш	<u> </u>	Ш	Ц.			<u> </u>	
148		146		Ш	<u>L</u>		L.		L		
149		147		Ш	oxdot				$oxed{oxed}$	Ш	
149		148		L	Ш	Ш					
150		149				Ш			$ldsymbol{f eta}$	Щ	
		150					Щ	L	L_		